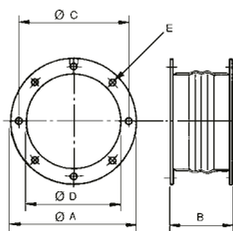


ACOP – Flexibler Verbindungsstück

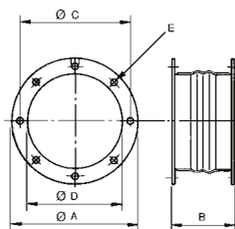


- flexibler Verbindungsstück für Rohrventilatoren
- ermöglicht das Anschließen oder Trennen des Ventilators für Wartungs- und Reinigungszwecke
- es besteht aus PVC und Polyamidgewebe und dämpft mögliche Vibrationen, die vom Ventilator auf das Rohr übertragen werden, sehr gut
- das Verbindungsstück wird mit zwei Flanschen am Ventilator und am Rohr befestigt
- der Flansch besteht aus verzinktem Stahlblech
- die Arbeitstemperatur beträgt 70 °C

ACOP	Ø A	B	Ø C	Ø D	E
200	265	170	235	200	4x ø10
250	323	170	292	250	4x ø10
315	386	170	355	315	8x ø10
355	426	170	395	355	8x ø10
400	487	170	450	400	8x ø12
450	537	170	500	450	8x ø12
500	595	170	560	500	12x ø12
560	655	170	620	560	12x ø12
630	725	170	690	630	12x ø12

ACOP	Ø A	B	Ø C	Ø D	E
710	806	170	770	710	16x ø12
800	896	170	860	800	16x ø12
900	1170	170	970	900	16x ø12
1000	1105	170	1070	1000	16x ø15
1120	1234	170	1190	1120	20x ø15
1250	1355	170	1320	1250	20x ø15
1400	1516	170	1470	1400	20x ø15
1600	1716	170	1680	1600	24x ø18

ACOP BR – Flexibler Verbindungsstück



- flexibler Verbindungsstück für THGT-Feuer-Axialventilatoren
- aus verzinktem Stahlblech
- auch Ausführungen 120 °C, 200 °C lieferbar, Informationen im Vertrieb
- in der Tschechischen Republik zertifiziert

7¹Zustimmung
EN 12101-3

ACOP	Ø A	B	Ø C	Ø D	E
200	265	170	235	200	4x ø10
250	323	170	292	250	4x ø10
315	386	170	355	315	8x ø10
355	426	170	395	355	8x ø10
400	487	170	450	400	8x ø12
450	537	170	500	450	8x ø12
500	595	170	560	500	12x ø12
560	655	170	620	560	12x ø12
630	725	170	690	630	12x ø12

ACOP	Ø A	B	Ø C	Ø D	E
710	806	170	770	710	16x ø12
800	896	170	860	800	16x ø12
900	1170	170	970	900	16x ø12
1000	1105	170	1070	1000	16x ø15
1120	1234	170	1190	1120	20x ø15
1250	1355	170	1320	1250	20x ø15
1400	1516	170	1470	1400	20x ø15
1600	1716	170	1680	1600	24x ø18